

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
4. August 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/070208 A1**(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: A01N 43/90 // (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF Aktiengesellschaft;  
(A01N 43/90, 43:84) 67056 Ludwigshafen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000379

(22) Internationales Anmeldedatum:  
15. Januar 2005 (15.01.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
102004004215.2 27. Januar 2004 (27.01.2004) DE(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): BASF Aktiengesellschaft [DE/DE]; 67056  
Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TORMO I BLASCO,  
Jordi [ES/DE]; Carl-Benz-Str.10-3, 69514 Laudenbach  
(DE). GROTE, Thomas [DE/DE]; Im Höhnhausen 18,  
67157 Wachenheim (DE). SCHERER, Maria [DE/DE];  
Hermann-Jürgens-Str.30, 76829 Landau-Godramstein  
(DE). STIERL, Reinhard [DE/DE]; Jahnstr.8, 67251  
Freinsheim (DE). STRATHMANN, Siegfried [DE/DE];  
Donnersbergstr.9, 67117 Limburgerhof (DE). SCHÖFL,  
Ulrich [DE/DE]; Erlenstr. 8, 68782 Brühl (DE).(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  
ZW.(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW,  
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,  
ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,  
TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,  
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,  
PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI,  
CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

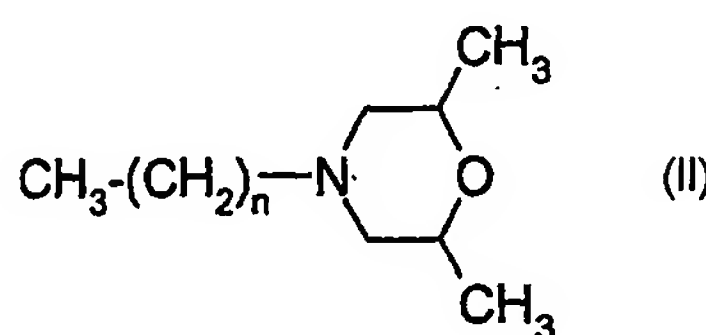
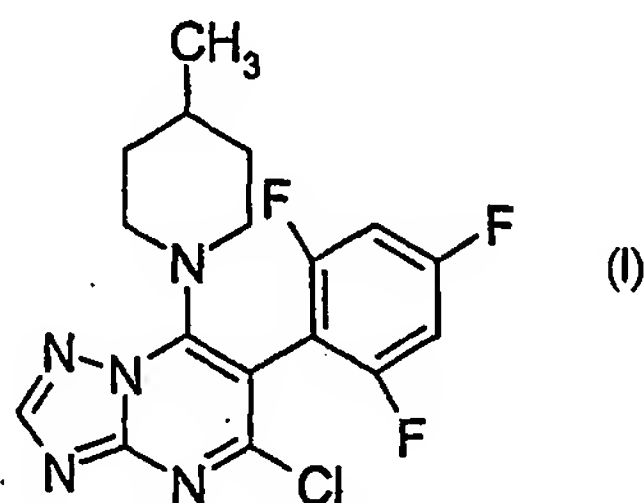
Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Ab-  
kürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Co-  
des and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der  
PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: FUNGICIDAL MIXTURES FOR THE CONTROL OF RICE PATHOGENS

(54) Bezeichnung: FUNGIZIDE MISCHUNGEN ZUR BEKÄMPFUNG VON REISPATHOGENEN

(57) Abstract: The invention relates to fungicidal mixtures for the control of fungal  
pests harmful to plants, comprising the active components 1) the triazolopyrimidine  
derivative of formula (I), and 2) tridemorph of formula (II), in which n = 10, 11,  
12 (60-70%) or 14, in a synergistically-effective amount, method for the control  
of fungal pests using mixtures of compound (I) with the compounds (II), the use  
of compound (I) with the compounds (II) for the production of such mixtures and  
means comprising said mixtures.(57) Zusammenfassung: Fungizide Mischungen zur Bekämpfung von pflanzen-  
pathogenen Schadpilzen, enthaltend als aktive Komponenten 1) das Triazolopyri-  
midinderivat der Formel (I), und 2) Tridemorph der Formel (II) in der n für 10, 11,  
12 (60-70%) oder 14 steht, in einer synergistisch wirksamen Menge, Verfahren zur  
Bekämpfung von Schadpilzen mit Mischungen der Verbindung (I) mit den Verbind-  
ungen (II) und die Verwendung der Verbindung (I) mit den Verbindungen (II) zur  
Herstellung derartiger Mischungen sowie Mittel, die diese Mischungen enthalten.